

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. при ж-д ст. Хрустальная, ул. Мира, дом 2-а, Свердловская ЭЧ.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, г. Первоуральск, п. при ж-д ст. Хрустальная, ул. Мира, дом 2-а, Свердловская ЭЧ.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	161кв.м ± 4кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет технологического присоединения ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. при ж-д ст. Хрустальная, ул. Мира, дом 2-а, Свердловская ЭЧ.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-66, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392143,07	1508729,16	Аналитический метод	0,10	—
2	392148,20	1508729,17	Аналитический метод	0,10	—
3	392147,32	1508730,13	Аналитический метод	0,10	—
4	392170,28	1508731,74	Аналитический метод	0,10	—
5	392171,03	1508731,79	Аналитический метод	0,10	—
6	392171,43	1508733,03	Аналитический метод	0,10	—
7	392198,58	1508734,77	Аналитический метод	0,10	—
8	392228,48	1508736,87	Аналитический метод	0,10	—
9	392228,46	1508738,17	Аналитический метод	0,10	—
10	392190,75	1508735,63	Аналитический метод	0,10	—
11	392179,26	1508735,13	Аналитический метод	0,10	—
12	392168,40	1508734,12	Аналитический метод	0,10	—
13	392140,02	1508732,19	Аналитический метод	0,10	—
14	392142,80	1508729,15	Аналитический метод	0,10	—
1	392143,07	1508729,16	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № —</b>					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–
Прохождение границы				Описание прохождения границы			
от точки		до точки					
1		2		3			
–		–		–			

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для технологического присоединения ЭПУ по адресу:  
Свердловская область, г. Первоуральск, п. при ж-д ст. Хрустальная, ул. Мира, дом 2-а, Свердловская ЭЧ

### План границ публичного сервитута



1

#### Используемые условные обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектные границы публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН
- Ось проектируемой кабельно-воздушной линии

Масштаб 1 : 700

Подпись



Дубовкина М.М.

Дата 15 февраля 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание публичного сервитута